

ASTRONOMICVM

ENVNCTIATVM VICESIMVM SEXTVM

Argumentis Solari & Lunari medijs, ad media conjunctionis & oppositionis tempus habitis, veræ quoque conjunctionis vel oppositionis terminos, id est, horas & minuta disquirere.



In Empotibus Argumentisq; medijs inuentis per enunctiata ante dicta, vera eadem nunc indagaturus. Principio Lunæ Argumentum medium in linea huius figuræ, scilicet E F, Signum vero argumenti tam dextra quam sinistra obuium require. Illud autem dextro in latere offendet argumento 6 Signis minore existente, inter numeros eiusmodi. 1. 2. 3. 4. 5. 6. In sinistro autem, si argumento 6 Signi maius sit, reperies cum numeris signatum talibus VII. VIII. IX. X. XI. XII. Argumento Lunæ in dextra ascendendo in Zifferis. 1. 2. 3. 4. 5. 6. accepto, tum Solis argumentum, vel in modico circulo centrum propè, vel in sinistro quæ in interna limbi parte Zifferis. 1. 2. 3. 4. 5. 6. iuxta C litteram inchoantur, descriptis, inquirendum erit. Si in leua parte sumitur argumentum Lunæ descendendo in linea E F, iam Solis argumentum inter partis extremæ ipsius limbi, Signa, quæ initium habent iuxta D litteram, & his numeris signantur I II III IIII V VI &c. requiratur. Ambobus iam Solis & Lunæ argumentis collectis, filum lineæ F E inducens, margarita argumento Lunæ superlocetur, rursusq; filum argumento Solari adiungatur, quod in limbo tum exteriori tum interiori fiet, vter eorum argumento Lunæ in Zifferis vel litteris responderit, confestim enim margarita horas & minuta addenda vel subtrahenda, & nis vel & nis mediae temporis, unde vera & vel & resiliet, ostendet. Illud autem sic intelliges volo, quod quoties Lunæ argumentum 6 Signa non superat, obseruandum paruum illum circulum, cui ascriptum est medietate altera, MINVE, altera ADDE. Iam si margarita (filo Solis argumentum in circulo C exprimente) propè circulum paruum ceciderit, ita, vt pingue nigram peripheriam, cui ter ADDE verbum inest, intra fidat, tum horæ & minuta ab vnione expressa, subtrahenda sunt a tempore conjunctionis mediae vel oppositionis. Sed si margarita circulum extra inuenitur, neg arcum illum cui MINVE inest, iuxta littera C quoque incipientem, intrat, horæ & minuta vnionis tempore mediae vel oppositionis additur. Si vero margarita intra arcum MINVE, & limbum exteriori incidit, titulo MINVE vtetur. Subtractionis enim vel additionis titulum se queris illum, qui Solaris argumenti circulo proximus est a margarita, id quod iam paruum centrum penes indicat, quamuis illius gradus, propter illorum euidentiam maiori, in limbo sumantur. Ac si Lunæ argumentum in sinistra queritur parte, quod sit argumentum 6 Signa superante, margarita huic adducta, Solis argumentum in limbo exteriori lustrandum est, inchoanti a D littera. Filo fini argumenti imposito, margarita horas & minuta addenda vel subtrahenda ostendit. Vtrum autem facies, sic facies. Titulum MINVE vel ADDE considera, a limbo extremo centrum versus margarite proximum, is enim sequendus erit.

Exemplum CAROLI Imperatoris.

Cæsar Ca. Hæc hæcenus præcepta illustrant paradigmata consueta. Cæsaræ natiuitatis præuentionem fuisse diximus 14 Februarij, Mediæ vero oppositionis horam 6 pomeridianam cum mi. 0. Argumentum Solare 5 8, & 1 14 47, Lunare 5 2 & 14 47 enunctiatum præcedens dedit. Lunæ itaq; argumentum, quoniam 6 5 minus est, dextro in latere videndum est, gradus autem in linea E F, Filumq; vna cum margarita huic superponendum. Argumentum Solis nunc in parulo iuxta centrum cyclo requirendum itidem in circulo C in gradus minutaq; accipi possunt. Huic argumento rursus si filum superieceris, margarita simul in area 13 Horas, 23 minuta adicienda prodit, adicienda eò, quod paruum circulus præsentator Solaris argumenti, proximufq; a centro titulus est. Ea postq; mediæ & nis adieceris, horæ redundant 19, minuta 23, veraq; & iam vocatur. Tempus hocce duplici ratione insuper ratificabitur. Prima, per 5 enunctiatum, unde æquationem dierum mutabis hoc pacto, agens. In limbo 14 diem Februarij disquires, per quem filum transmissum, minutum vnum in circulo æquationis abscindit, id quod tempore postea inuento additur, tempus veræ oppositionis, æquatis diebus dictum, meridiano Ingolstadtensi conueniens, horas scilicet 19, minuta 24, constituet. Secunda

CAESAREVM

da temporis verificatio est eiusmodi, vt tempus ad meridianum natiuitatis, id est, Gandauensem reducere studeas, quod ita facies. Regionum in tabula Gandauum, simul ac legeris sub titulo & & aspectum, Horam 0 11 39 cum M littera, conspicias, 39 diminutis a tempore iam æquato vltima verificatio resiliet, dies scilicet 14, hora 18 11 44.

Exemplum FERDINANDI Regis.

In Regia natiuitate, die 25 Februarij, hora 15 11 31 tempus mediæ & fuit. Argumentum 5 4 & 16 11 34. Illud quæras in sinistro latere ascendendo, in linea vero F G gradus argumenti, cumq; vnione eisdem exprime. Iam paruum circulum argumenti Solis significatorem non ignora, ideo cum & argumenti & circulus ipse pariter ambas cum numeris 1. 2. 3. 4. &c. in 3. 4. &c. constat, pro alio vsurpetur ob magnitudinem scilicet 24 duum, titulus tamen additionis, subtractionisq; vltra paruum circulum accipi debet. Argumento Solis in C orbiculo 5 scilicet 8 13 11 42 sumpto, filum per idem ducatur. Quo facto, horæ in area figuræ addendas, nempe 10, 11 vnio dabit, sic enim titulus additionis centro vicinus erit. Hinc dierum æquatione, quæ est 3 11 40 2 per enunctiatum 5 repete, quam si addis, veræ & tempus ad meridianum Ingolstadtianum, dies videlicet 26, Hora 1, 11 50 habes. Adhuc æqualius vel magis conueniens Medij vrbis habiturus præcepto Enunctiati 3 Mediam examina, illic enim sub titulo & & aspectum, Hora 1 11 12 cum nota M ostenditur. Diminutis igitur hora 1 & 11 12, veræ & nis tempus, dies videlicet 26, hora 0 11 42, id quod queris, relinquitur.

Exemplum ante Christi tempora ab Alexandro obeunte mutatum.

Huius rei vt exemplum quoque afferatur ante Christum defunctum, Alexandri magni obitum delegi, ante Christum natum 311 annos & 93 dies factum. Nunc si scire velim, vtrum & an & mortem hanc Alexandri proximè anteuenit, quoque die, hora & minuto contigerit, annos 311 diesq; 93 ab 400 annis subtraham, a proximo vice cærenario maiore, relinquantur igitur 88 anni & 272 dies. Hanc dierum numerum si a prima Ianuarij luce numero, rectè in 29 Septembris incidere videtur. Hoc actò, radicem centenarij 400 è radicem tabula & nis scilicet 0 & 2, præsidio enunctiati 22, eximo. Quo exempta, dies 6, horam vnam, minuta 40, offert. Ea iam in Ianuario requisita, indiceq; X expressa, & hoc in draconum instrumento. Reliquos insuper annos 89 (octo ginta octo enim anni elapsi iam sunt) postq; in limbo rotule X cōsidero, indicemq; Y superloco, vice finum secundum imitatus enim etiam, tum proximè præcedens 29 Septembris diem & pro cernitur, diem 20 incidens, eiusdem mensis. Hæc autem & pro media dumtaxat fuisse ex enunctiatio 22 constat, hora vice 6 mi. 16 pomeridianos. Enunctiatum 22 iam sepe dictum præceptum vt indicem Q horæ vni, minutis 40, veluti radicem 400 annorū postulat. Indicem præterea P anno 89 videlicet affigebam, filum adhuc nonæ & nis (nona enim illa & pro a Ianuario in ordine exriterat) transmissam, quod in limbo, horas 6, minuta 16 (iam paulo ante memorata) referebat. Per 25 deinde enunctiatum huic diei horæ & minuto, Argumenti Solis Lunæq; competentia inuehigaram. Solis quidem Sig: 3 gra: 19 mi: 8, cuius ratio fuit aux Solis, quæ Sig: 2 gra: 6 mi: 20 habebat. Argumentum vero 2, Sig: 4 gra: 17 mi: 54. Quibus ambobus præparatis, distantia veræ & mediæ & nis per hoc instrumentum deprehendi sic. Argumento Lunari minore 6 Signis, Argumentum Solis in paruo circulo recipiendum erat, filumq; per idem transmittendum, quo transmissio, margarita, quæ iuxta argumentum Lunæ iam ratificata est, in area instrumenti horas 2 mi: 36, tempore & nis mediæ addenda, ostendebat. Oppositio hæc igitur Ingolstadtensi meridiano sub horam 8, minutum 52 apparuisse elicitur. Quod & nis tempus, si lubet, ad quemlibet alium meridianum per prædicta accommodare poteris.

